



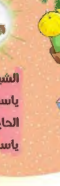
الأمانة العامة للعتبة الكاظمية المقدسة/ قسم الشؤون الفكرية والإعلام رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق ١٤٨٤ لسنة ٢٠١٠

ياسر حاتم العيبيري — سكرتير التحريرا تصميم

الحاج جلال على محمد - تدفيق/ رسوم

ياســـر عيد الكـــريم – تعميم

الشيخ عدى الكاظمين — رئيس التحرير مرار إبراهيم سوم وتلوين إيمان محـــــمد رضا ـــ رسوم وتلوين عاميف على عبود — رسوم وتلوين



www.aljawadain.org



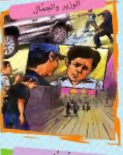
















كلمة العدد

أصدقاءنا..

التواضع من الأخلاق الحميدة التي أوصانا بها الله تعالى ورسوله على وأهل البيت الملكى، والتكبر سلوك قبيح نهانا عنه الله عز وجل قائلا: (وَلَا تُصَعِّرُ خَدَّكَ لِلنَّاسِ وَلَا تَمُّشِ فِي الأَرْضِ مَرَحًا إِنَّ اللَّهِ لَا يُحبُّ كُلُّ مُخْتَال فَخُور) .. وروي عن الإمام جعفر الصادق المَيِّلا أنه قال: (إن في السماء ملكين موكلين بالعباد، فمن تواضع لله رفعاه ومن تكبر وضعاه).

أحباءنان

عندما يوفق الله أحداً لمقام عال في المجتمع أو يصبح دًا مكانة مرموقة عليه أن يشكر الله على هذه النعمة ومن مصاديق هذا الشّكر هو التواضع للناس وعدم التكبّر وقضاء حوائجهم.. فلنتأمل حديث الإمام الكاظم عَيْنًا الذي نعيش ذكرى استشهاده في هذا العدد حيث قال: (إياك والكبر فإنه لا يدخل الجنة من كان في قلبه مثقال حبة من كبر).. تذكروا كل ذلك عندما تقرؤون قصة الوزير والجمّال.























الفيزيائي العبغبي



أراد الولد الصعْير أنْ يصنْع قطعة بلاستيكية، فأحْدْ بعض الحليب ووضْعه على النّار، وحين عليانه أضّاف إليه بعض القطرات منْ عصير الليمونْ ...

ثم حرك المريج وتركه لبعض الوقت، بعدها لاحظ تجمد العليب وانقصاله عن الماء ...



أَحْدُ الكِتَّلَةُ المتَّحِمدةُ وعُسلها بِالماء قَحصل على بِلاستَّك يمكنُ تَشْكيله كيعُما شاء.



جربوا هذا یا أصدق، ولکن باشراف من هو اکبر منکم لئلا تتعرضون لعرارهٔ الثار



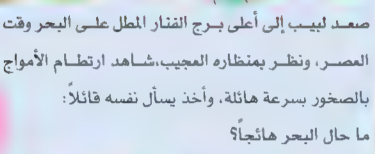
فوائد السلطة تحسين عملية الهضم الاحتوائها على الألياف والتقليل من الدهون في الدم وتوفر سلامة للعينين وتمنح البشرة

النضارة.



منظارليب

أعداد وتأليف/ ميادة قعرمان





نزل إلى ساحل البحر ونظر من قرب، وعرف السبب، أخذ لبيب بوقه ونادى الأطفال وهو يقول: هلموا يا صغار أنها ظاهرة (المد والجَرْر)، وهي ظاهرة طبيعية تحدث لمياه البحرار والمحيطات، وهو ارتضاع وانخفاض دوري ومنتظم لمنسوب مياه البحر.

سسأل أحد الأطفال قائلاً: كيف يحدث هذا يا لبيب؟



طبيب. يحدث بفعل دانيرات هوى الجادبية. سأل الآخر: وماذا تعني بتأثير الجاذبية؟ لبيب: قوى الجاذبية بين الأرض والقمر، والأخرى بين الأرض والشمس.

قال أحدهم: أيهما أقوى تأثيراً، الشمس أم القمر؟ لبيب: تعتبر قوة الجاذبية بين الأرض و القمر هي العامل الرئيس على حدوث المد والجزر وذلك بسبب قرب القمر من الأرض.







جمعت هذه الملابس من خزانتي



نكن أمي جمعت هذه الملابس لترميها في النفايات،

تعطيها ونكسب الثواب أفضل من أن ترميها.



اسمع أحد يناديني باسمي.

خذ هذا كنت قد رميته فوق سطح دارنا



لقد مضى عليه عشر سنوات ولم يعد صالحاً للاستعمال



أبوكم يقول مكانها الصحيح في النفايات

يجب أن ينفق المرء على الفقراء مما يحبه لنفسه





هدا أنا صميرك لا بهن فقيرا، تحيل منظركم لو استحدمتم ما جمعتموه، فإذا فبليه لنسبك أفيله لعيرك،







براعم الجوادين كم أنا مسرور بلقائكم، أعزائي كيف حالكم؟ أتمنى أن تكونوا بخير وعافية.. اليوم سوف أحدثكم عن رياضة ممتعة تزيد من لياقة أجسامكم، وهذه الرياضة شبيهة إلى حد ما بلعبة التنس الأرضى، وممارستها ليست صعبة ولا تحتاج إلا إلى القليل من الأدوات.. هل حزرتم اسم هذه اللعبة؟ أممممم أظنكم لا تعرفون.. إنها لعبة (الريشة الطائرة)، فتعالوا معى لنتعرف على تفاصيل أكثر عن هذه اللعبة.

فريق اللعبة:

أحبائي لعبة الريشة الطائرة تُلعب أما بشكل فردي أي يتشارك العبان متقابلان فقط، أو تلعب بشكل زوجي بـ(٤) لاعبين مشكلين فريقين يقف اللاعبون على نصفين متقابلين من الملعب.

الملعب:

يكون على شكل مستطيل ومقسم إلى نصفين بواسطة شبكة في المنتصف.

ولأن الريشة المستوعة من الريش

الحقيقي تتلف بسرعة،

أشواط المباريات:

عادةً تتألف كل مباراة من ٣ أشواط، كل شوط ينتهي بتسجيل ٢١ نقطة.

تسجيل النقاط:

يسجل اللاعب نقطة عن طريق ضرب الريشة بالمضرب لتطير فوق الشبكة وتهبط في النصف المخصص للِّلاعب الخصم، وتحتسب النقطة عند لمس الريشة لأرضية الملعب، مع العلم أن الريشة يمكن أن تُضرب مرة واحدة فقط قبل أن تتجاوز الشبكة.









عندما أكون في السيارة

أجلس بهدوء وسكينة



لا أزعج أبي بكثرة أسئلتي



لا أرمي النفايات عبر النافذة



لا أفرط بتناول الطعام





أين سمة التواضع؟ فسرعان ما أصاب أحداً] , منصب أو مال حتى يتكبر على الناس

سأحدثك عن الوزير علي بن يقطين عندما أخذه الغرور مرة بمنصبه وكيف أدّبه الإمام الكاظم المنظم















أرض الذهب الأسود

زيد فتى ظريف كثير السؤال عن المدن والبلدان، وفي ذات يوم حينما كان يلعب بكرته الملونة في باحة المنزل، دخل عليه أخيه الكبير، وهو يحمل حقيبة العودة من السفر من محافظة البصرة، فبدت على ملامح وجه زيد السرور واخذ يقول المخيه: أهلا أهلا بك، فقد اشتقت إليك كثيرا .

جلس الاثنان في صالة المنزل، وبعد تناولهما وجبة الغداء، أخذا يتبادلان الحديث.

زيد: ما سبب ذهابك للبصرة ؟ حامد: ذهبت مع زملائي في العمل

للمشاركة في تطوير حقل نفط الرميثة الشمالي ؟

زيد: وأين يقع هذا الحقل؟

حامد: هو حقل عملاق يمتد من غرب مدينة البصرة باتجاه الجنوب، ويدخل جزء منه الدولة الجارة الكويت.

زيد: هل يوجد حقول أخرى.

حامد: نعم كحقل مجنون، وحقل نهر عمر، وحقل الزبير، وحقل أبو غراب، وحقل البزركان وغيرها . زيد: وهل زرتم بقاعاً أخرى؟

حامد: نعم ذهبنا إلى ميناء البصرة لجلب المواد المستوردة من الباخرات

لتطوير الحقول،

زيد: ولماذا سميت بالبصرة؟ حامد: قيل لأنها كانت تقع على مرتضع من الأرض، بحيث يستطيع من يقف عليها رؤية ما حوله.

زيد: هل يوجد دور عبادة قديمة فيه؟

حامد: نعم يوجد بعض المقامات الدينية والمساجد ، كجامع الإمام علي الله وهو من الجوامع الكبيرة، وجامع المقام وغيرها.

زيد : وماذا شاهدت أيضا؟

حامد: شاهدت بعض معالم البصرة القديمة منها الشناشيل التي تميز







ذکیری فی حیاتی

أحبائي في حياة كل منا ذكريات جميلة لا تُنسى ولا تُمحى تستعيدها ذاكرتنا فتبقى ندية فواحة بعبق الطيب، وهل هناك ذكريات أطيب وأزكى وأجمل من إحياء ولادات وأفراح أهل البيت اللها الها اللها الها اللها الها الها الها الها اللها الها اللها اللها الها الها الها اللها الها

ذكرى أنا أعتبرها ذكرى مهمة في حياتي لأنها نقشت بصمتها في قلبي وروحي، ألا وهي مناسبة

إحياء ميلاد مُنقذ الإنسانية إمامي المهدي الله فكل ما يحيط بهذه الدكرى العظيمة وما يرتبط بها هو جميل. كأن الدنيا بأسرها ترتدي ثوب فرحتها في تلك المناسبة البهية.

لا زلت أذكر ليلة النصف من شعبان في العام الماضي عندما اصطحبنا أبي للتشرف بزيارة سيد

الشهداء الله عن كريلاء.. لا زلتُ أتنسم شدى أريج الضريح الأغر.. ومنظر النهور المنتشرة بأحلى الألوان، نرجس، زنبق، قرنفل.. لا زلتُ أذكر النجيمات اللامعات اللاتي طوقن البدر الزاهر المنير في كبد السماء.. الكل ما بين راكع وساجد ومتضرع لله... وبين الفينة والأخرى تُرفع الأكف نحو اعنان



السماء للتعجيل الضرج وحفظ الوجود المبارك لصاحب الأمر ... ضجت الأصوات تصدح بالدعاء وقراءة القرآن.. وتعالت الأنضاس بالتسبيح والتهليل والأذكار..

لي هذه السنة لم تختلف فرحتي بهذه المناسبة إلا حينما دعتني أمي بأن نزور الإمام الحسين الله عن بعد بكتاب مفاتيح الجنان، بعد أن كان أبي يأخذنا إلى كريلاء الحسين

إلى الأمرقد كسرخاطري، وهذا الأمرقد كسرخاطري، وانطلقت من أعماقي حسرة .. حتى إني بكيت، فقد افتقد في هذا العام أبي الذي استشهد بمعركة (جرف النصر).. مُسحت أمي دموعي، وتحدثت لي مهدئة إياي: عزيزتي إن الشهيد غير مأسوف على فقده، فالشهيد رمزٌ خالد لا يموت، وهو

الآن في عليين مع أنصار أبي عبد الله الحسين في وأردفت أمي تقول: يا بني لا قيمة للحب دون تضحيات وثبات، وتقديم والدك دمه خدمة للعراق وطن الإمام المهدي ومحل حكومته وحكمه أحد مصاديق الحب والسولاء لصاحب هذه الذكرى الميمونة.. فحينها رددت شفتاي ترنيمة العشاق: السلام عليك يا سيد الشهداء يا أبا عبد الله..

ــــــــ بن سعد بن عبادة الأ<mark>نصاري</mark>

أمكر هذه الأمة، لكني سمعت رسول

ايها الأحبة... اصدقائي..

البيوم نتناول سيرة الصحابي الجليل أبى القاسم قيس بن سعد ابس عبادة الخزرجي الأنصاري. من فضلاء الصحّابة وكرماتها. بطلا شجاعاً، شريف قومه، صاحب

> راية الأنصار في بعض الخروات، من دهاة

مكيدة في الحرب، حمل

العرب مع تقيده بالديان.

وكـــان يقول:

ممَن أرضى هديه و أرجو صلاحه ونصحه). وكان لكنت مين

الله ﷺ يقول: ﴿ المكر والجديعة من النار). خدم رسول الله ﷺ، ثم لحق أمير المؤمنين الإمام على بن أبي طالب 🗺 🚊 الكوفة، وكان على شرطة الخميس ، ثم ولاه مصر، الله بن العباس ليلا من وجاء في كتابه عند توليه : ﴿ وقد بعتت لكم قيس بن سعد الأنصاري أميراً فوازروه وأعينوه على الحقّ وقد أمرته بالإحسان إلى محسنكم والشدّة على مريبكم. والرفق بعوامَكم وخواصَكم، وهو

ناصحاً له شدیداً علی

عبدوه، شهد معه

صفين والنهروان.

كان أول من

بايع الإمام

وبث فيهم روح العزيمة والإصرار على مواجهة الباطل المتمثل بمعاوية وجنودد، كان قيس بن سعد ذا رأي صانب، سريع البديهي، فإنه يوماً وقفت عليه امرأة فقالت: أشكو إليك قلة الجردان. قال: ما أحسن هذه الكناية (املئوا لها بيتها خبزاً ولحماً وسمناً، و تمراً. توفي قيس في سنة ٢٠ للهجرة.

الحسن ﷺ بالخلافة، وكان على

مقدمة الجيش لقتال معاوية،

وكان معاوية قد حاول خداعه

ليخذل الإمام الحسن على فلم

يمكن له ويئس منه، ولما انسل عبيد

عسكر الحسن ﷺ إلى عسكر

معاوية وأصبحوا بغبر أمير صلى



الإصلاح كلمة نفهم معناها من خلال أهدافها، والتي تسعى لتوفير راحة الإنسان، من خلال تعديل وتقويم ما فسد من أفكاره وسلوكه، وبالتالي الانتقال بهم من حياة تعيسة سيئة ملؤها الظلم إلى حياة سعيدة تسودها الحستى والفضائل، وقطعاً أننا نعرف ويوضوح ما الضرق في العيش بينهما، فمن الطبيعي أن تملأ التعاسة حياة الإنسان الذي يعيش في مجتمع يعمل أفراده وفق مبدأ الطبقية والمحاصصة بينهم وغيرها مما يغضب الله تعالى من المعاصى والقبائح للحصول على امتيازات لا ينالها غيرهم، بينما يشعر بالسعادة والراحة النفسية إذا عاش في مجتمع يؤمن أفراده بوجوب التراحم والعدالة فيما بينهم، ويكافئون كل حسنة ويدينون كل سيئة صغيرة كانت أم كبيرة ويعاقبون مرتكبوها. الإصلاح يشمل كل جوانب حياتنا:

حياة الإنسان لا تجزئة فيها، فلا يمكنه أن يفصل بين جوانبها المتعددة، وذلك لارتباطها ببعضها، فأي منا لا يتقبل أن ينعم بالعدل والنزاهة في الجانب العلمي مثلاً ويظلم بالجانب الاقتصادي، كما لا يتقبل منه الخالق أن يصلح سيرته معهم ويفسدها مع أسرته، لذا يجب أن يشمل الإصلاح كل جوانب حياتنا إذا أردناها أن تكون جميلة.

صفات المصلحين:

يتحقق الإصلاح بتطبيق فعل أو مجموعة من الأفعال لتصحيح الأخطاء، ولابد لهذا الفعل من شخص

مفكر ومدبر له، وحتى يتقبل الأخرون من المصلح ويطيعون قوله يجب عليه أن يكون قد حصن نفسه من فعل الأخطاء، يشتهر بين الناس بإيمانه ومصداقيته ورحمته ونزاهته ورجاحة رأيه، وإلا هل يمكنك أن تتقبل ممن ينصحك بالدراسة والتفوق وهو كسلان في دروسه، أو تؤيد أو تؤيد بنادي بعقاب المرتشي وهو يسرق في الميزان!!.

أصدقاءنا، علينا تمييز الإصلاح والمصلحين بأن نحكم عقلنا في كلشيء يتعلق بهم، بأن نفكر ملياً ونتناقش مع ذوي الخبرة والعلم والأكبر منا عمراً بخصوصهم، فإذا كان شخص المصلح وفعله مرضياً لله عز وجل فلنتبعه دون خوف وتردد، أما إذا كان خارج عن هذا الرضا كأن يتخذ المصلح من إصلاحه ذريعة ليحقق منفعته فيجب علينا الابتعاد عنه.

كلمة مجلة رياحين الجوادين

لأصدقائها:

والمصلح؟

على كل مؤمن أن يعمل دائماً على إصلاح أخطائه وأخطاء المحيطين به، بطريقة سليمة صحيحة خالية من القسوة والعنف والتجريح، فلا تتوان أيها الصديق بأن تكون مصلحاً لنفسك ولمن حولك واعلم أن الباري سيسددك ويعينك على هذا الأمر.









اختبر معلوماتك أيها المنتظر

الإجابة	العمود الثالث	العمود الثاني	العمود الأول	السؤال
	اسم المسجد يبدأ	أحد المساجد	أمر الإمام 🐇	ما اسم المسجد الذي
	بحرف الجيم	المشهور في مدينة قم	الحسن بن مثلة	بُني بأمر الإمام
		المقدسة	الجمكراني ببنائه	الحجة الله ع
	اسم المسجد يبدأ	مسجد پوجد في	مكان مبارك في	أين يسكن الإمام
	بحرف السين	مدينة الكوفة	العراق	المهدي ﷺ حين
				خروجه المبارك؟
	يخرج من اليمن	خروجه من علامات	قرشي، هاشمي،	أذكر أحد قادة جيش
		الظهور الحتمية	قحطاني	الإمام المهدي 🏙
	يبدأ بعبارة: اللهم	الذي يواظب على	يقرأ في الصباح	أذكر أحد الأدعية
	رب النور العظيم	قراءته يكون من		المهدوية التي وردت عن
	ورب الكرسي	أنصار الإمام 🕾 إن		الإمام الصادق المناه
<u>,14 4</u>	الرفيع	شاء الله تعالى		

 الجواب على السؤال من دون الأعتماد على المعلومات الموجودة في الجداول الثلاثة المقابلة للسؤال هو مؤشر على إن معلوماتك المهدوية (ممتازة).

دماء السائل

♦ إذا أكتفيت

باستخدام معلومة وأحبدة داخل أحبد الجبداول حتى تصل إلى الإجابة الصحيحة فإن معلوماتك المهدوية (جيدة جداً).

ه وإذا استخدمت جدولين بُغية الوصول إلى الإجابة الصحيحة فمعلوماتك المهدوية (جيدة).

 وإذا استخدمت الجداول الثلاثة حتى تصل للإجابة

عليك بالقراءة والمطالعة حتى توسع دائرة معلوماتك حول إمامك المهدى 🕮 وعموم القضية المهدوية.

فمعلوماتك المهدوية (متوسطة)،

فتنا الحميلة

سأل رجل فقير ملكهم

أن يعطيه شيئاً من

المال والطعام، فقال له

الملك: سل الله.

فقال له الفقير: سألته

فأحالني عليك ١١



الخُشارَةُ: الـرَديءُ من



الوثب الطويل

الوثب الطويل إحدى الرياضات الأولمبية وهي عبارة عن قفز اللاعب لتسجيل أطول مسافة ممكنة، يعود تأريخها لأيام الإغريق لحاجتهم إلى عبور الأنهر والخنادق، وتمتاز هذه اللعبة ببساطة متطلباتها وسهولة أدائها مع دقتها، وتتطلب من الواثب نشاطاً حركياً، فلكل واثب حركته الخاصة في الطيران.

قوانين الوثب الطويل:

. الجرى، وله مكان مخصص، ويتطلب تزايد تدريجي بالسرعة، للتمكن من دفع الجسم للأمام.

. القفز، ويكون عند الخط الأحمر لكن دون لسه.

، الهيوط، وفيه أن يثبت الواثب ولا يرجع للوراء.

للوثية،

الاختيار الصحيح لـزاويـة . الارتقاء: ارتطام القدم بموضع الانطلاق، والجبري بسرعة لا الارتشاء، الطيران، ويخضع إلى تقل عن ١٠٠متر، وارتفاع مركز لنظرية المقذوفات من حيث المدى التقل(الجسم) في الطيران الأعلى الأرض.

 المراحل الضنية للوثب اطول مسافة افقية على مستطيل الطويل:

> * يحقق الواثب أطول مسافة ، الاقتراب: هدفه الوصول إلى أفضل وضع للارتضاء، من خلال

والارتضاع والحضاظ على توازن نقطة إلى جانب مقاومته لجاذبية الجسم في الهواء والإعداد للهبوط. . الهبوط، وأفضله الذي يسجل

الرمل، ويكون بامتداد الرجلين وميل الظهر إلى الأمام، وتحريك الدراع من الأمام إلى الخلف،

الإعداد الجيد والسرعة الملائمة.





فلنبحث مع ريحانة

أعزائي الرياحين لقد وجدت أشكالاً جديدة ومتعددة في هذه الحاسبة العجيبة فلنقوم سوية بالتحري عنها ومعرفة فوائدها.

فلنسأل الأول من أنت؟

أنا الرئة

الصدري ويفصلني عن التجويف البطني الإسفنجية وأقع في التجويف البطني الصدري ويفصلني عن التجويف البطني الحجاب الحاجز وأتكون من جزأين لذلك يسمونني الرئتين، الجزء الأول مني يسمى الرئة اليمنى مكونة من ثلاثة فصوص واليسرى مكونة من فصين يستقر بين رئتي القلب الذي يكون مائلاً قليلاً إلى الجهة اليسرى، ووظيفتي مهمة حيث أقوم بالتبادل الغازي مع المحيط الخارجي بواسطة حويصلاتي الهوائية، فأنا أستلم الأوكسجين الضروري للجسم بواسطة عملية الثريون لأخلصه من سمومه بواسطة عملية الزفير وبذلك تتم

عميلة التنفس.

أيتها الحاسبة العجيبة لقد ذكرت لنا الرئة غاز ثنائي أوكسيد الكاربون فلنتعرف عليه أكثر

أنا غاز ثنائي أوكسيد الكاربون، وأحد العناصر المهمة في تركيب المهواء الجوي ويعد وجودي ضرورياً لاستمرار الحياة، وأنا غاز غير قابل للاشتعال وعديم اللون والرائحة، تحبني النباتات والطحالب لأنني أساهم في عملية البناء الضوئي التي تقوم بها، يطرحني البشر وسائر الكائنات المهوائية بعملية الزفير، وأنتج من خلال تحلل المواد العضوية وأثناء تخمر السكريات وعند احتراق الخشب والفحم والنفط والغاز الطبيعي، وأنبعث من البراكين والحمم والعيون الساخنة، وإن وجودي بنسبة عالية في الجويؤدي إلى ظاهرة (الاحترار العالمي) أو (الاحتباس الحراري)، أدخل في كثير من الصناعات المختلفة مثل صناعة المشرويات الغازية، وإنتاج اليوريا، وعندما أكون في حالتي الصلبة الثلجية يستخدمونني في تبريد الطائرات وأكون مضغوطاً في قناني الإطفاء الإطفاء الحرائق، وأخلط مع غازات أخرى الأساهم في عمليات اللحام بالأوكسجين، أنا سريع النوبان في الماء عامض

الله الذلك يتكون من دوياني الله حامض الكاربونيك الضعيف كما الخالفادلة الأتية:

H20+C02=H2C03

لقد أظهرت لنا الحاسبة هذه الأشكال الغريبة با ترى ما هذه الأشباء؟

أنا غصية كوخ البكتيرية أو يسمونني المتفطرة السلّية، أهاجم الرئتين وأسبب مرض السل أو داء الدرن وفي بعض الأحيان أصيب الكلى والعظام والعقد اللمفاوية والمخ، وشكلى مميز يشبه شكل العصية،

نتجمع أنا وأخواتي العصيات في لُمّات على شكل كرات متفرقة، ولقد اكتشفني الطبيب والبيولوجي الألماني روبرت كوخ سنة ١٨٨٣، أنتقل عن طريق الهواء لأصيب أشخاصاً آخرين وخاصة الذين لديهم ضعف في الجهاز المناعي مثل الأطفال والمصابين بمرض الإيدز، وأسبب لهم الموت إذا لم يأخذوا العلاج والمضادات الحيوية بصورة منتظمة وصحيحة، وإن مرضي خطير ومنتشر بشكل كبير في العالم.

وأنا لا أحب الذين يهتمون بالنظافة الشخصية ويتبعون سبل الوقاية الصحية من مرضى.





إعلان

قِ السُّولِاللَّهِ (أَدْبُواأُولادَكُمْ عَلَى ثَلَاثِ خِصَالَ: حُبنَيْتُكُم، وحُبأَهُل بَيتهِ، وَقِراءةِ القُرآن)



في العتبة الكاظمية القدسة

أن تعلن لطلبة المرحلتين الابتدائية والمتوسطة عن بدء



اعتبارامن ٢٠١٦/٦/١ م، فعلى الراغبين بالمشاركة مراجعة الدارد اخل الصحن الشريف لتسجيل أسمائهم



عن الإمام جَعُفَر الصّادق على قال (الحافظُ للقُر آن، العامِل بهِ، مَعَ السَفَرَة الكِرام البَررَة)

يَسُرِّ دار القرآن الكريم

في العتبة الكاظمية القدسة

أن تعلن لطلبة المرحلتين الابتدائية والمتوسطة عن استمرار

دَوْرَة تَحُفيظ الْقُرُ آن الكريم للبنينِ وَالبَنات

فعلى الراغبين بالمشاركة مراجعة الدار داخل الصحن الشريف لتسجيل أسمائهم